



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला आणि भारत मौसम विभाग

ईमेल - gkmsakola@yahoo.com



यवतमाळ जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक: ३० / २०२४ - २०२५

दिनांक: मंगळवार २२ ऑक्टोबर २०२४

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक २२ ऑक्टोबर ते २६ ऑक्टोबर २०२४)				
दिनांक	२२/१०	२३/१०	२४/१०	२५/१०	२६/१०
पाऊस (मिमी)	4.5	0	0	0	0
कमाल तापमान (अं.से.)	32.4	32.3	33.6	33.4	32.3
किमान तापमान (अं.से.)	21.4	20.5	20.4	19.4	19.5
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	90	88	90	95	94
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	61	57	66	70	77
वा-याचा वेग (किमी / तास)	6	2	4	5	10
वा-याची दिशा	243	184	98	120	222
आकाश स्थिती	दगाळ	दगाळ	दगाळ	दगाळ	दगाळ

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
हवामान अंदाज		<ul style="list-style-type: none"> प्रादेशिक हवामान संशोधन केंद्र, नागपूर यांच्या कडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार दिनांक २२ ऑक्टोबर रोजी तुरळक ठिकाणी खूप हलका ते हलका स्वरूपाचा पाऊस पडण्याची अत्याधिक शक्यता आहे तसेच दिनांक २३-२६ ऑक्टोबर दरम्यान हवामान कोरडे राहील, पुढील ४८ तास किमान व कमाल तापमानात कोणताही मोठा बदल संभवत नाही त्यानंतर २-३ अं.से. ने तापमान कमी होण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> सोयाबीन पिकाची काढणी कंबाईन हार्वेस्टर ने करावी व काढणी झाले माल सुरक्षित ठिकाणी ठेवावा.
कापशी	वाढ / फुल पाती / बोंड धारणा	<ul style="list-style-type: none"> अगोदर पेरणी केलेले कापशी पिक वेचणीला आले आहे तरी कापूस वेचतांना प्रतवार व वाण प्रत वेचून त्याची सुकलेल्या सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावे. कापशी पिकातील बोंडसड व इतर बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डॅझिम ५० डब्ल्यूपी प्रती २० ग्रॅम किंवा प्रोपिकॉनाझोल २५ ईसी १० मि.ली प्रती किंवा प्यराच्लोस्त्रोबीन २० डब्ल्यूपी २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापशीमधील आतील बोंडसड व इतर बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी कोपर ऑक्सीक्लोरीड ५० डब्ल्यूपी प्रती २५ ग्रॅम अधिक स्ट्रीपटोसायक्लीन प्रती १-२ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापशी पिकातील बोंड अवस्थेत लाल्या वेवस्थानसाठी ०१ टक्के युरिया अधिक ०१ टक्के मेग्नेसिम सल्फेटची पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पिकात शेंदरी बोंड अळीच्या नियमित सर्वेक्षण करून हेक्टरी ४ ते ५ फेरोमेन साठे लावावी व वेळोवेळी त्यामधील ल्युर बदलावी व त्या सोबतच "टी" आकाराचे १० पक्षी थांबे प्रती एकर उभारावेत. ज्या वेळी ट्रेपमध्ये ८-१० प्रौढ पतंग सापडली त्या वेळी त्याच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा १५०० पीपीएम अझाडीरेक्ट्रीन प्रती २५ मि.ली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फुलावस्थेत दर आठवड्याने पिकामध्ये मजुराच्या साहाय्याने डोमकळ्या (गुलाबी बोंड अळी ग्रस्त फुले) शोधून नष्ट कराव्या. किडक्या बोंडाची आर्थिक नुकसान पातळी ५ ते १०% असल्यास थायोडीकार्ब २५% डब्ल्यूपी २५ ग्रॅम किंवा क्विनॉलफॉस २५% एएफ २५ मिली किंवा क्लोरपायरीफॉस २५% प्रवाही २५ मि.ली किंवा प्रोफेनॉफॉस ५०% ३० मिली किंवा इन्डोक्झाकार्ब १५% १० मिली या पैकी कोणतेही एक कीटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. जेथे प्रादुर्भाव १० टक्केच्या वर आहे अशा ठिकाणी आवश्यकतेनुसार प्रादुर्भाव पुढे वाढू नये म्हणून पुढील कोणत्याही एका मिश्र कीटकनाशकाची, ट्रायझोफॉस ३५% + डेल्टामेथ्रीन १ टक्के १७ मि.ली किंवा क्लोरान्ट्रोनिलीप्रोल ९.३ टक्के + लेम्बडासायहॅलोथ्रीन ४.५% ५ मिली किंवा क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के + सायारमेथ्रीन ५ टक्के २० मि.ली किंवा इन्डोक्झाकार्ब १४.५ टक्के + ऍसिटामाप्रिड ७.७ टक्के १० मि.ली या पैकी कोणतेही एक मिश्र कीटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. जेथे पान तुडतुडा चा प्रादुर्भाव नुकसान संकेत पातळी पेक्षा जास्त आहे तिथे इमिडाक्लोरीप्रिड १७.८ टक्के एएसए ३ मि.ली किंवा ऍसिटामाप्रिड २० टक्के एएसपी प्रती ४० ग्रॅम या पैकी कोणतेही एक कीटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
सोयाबीन	परिपक्वता / काढणी	<ul style="list-style-type: none"> स्थानिक वातावरणाचा अंदाज घेऊन पिक कापून सोगून घ्यावे आणि काढलेला व तयार झालेला माल सुरक्षित ठिकाणी ठेवावा. कापणी केलेली पिके सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे. सोयाबीनची मळणी करताना दाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १३-१५ टक्के असावे आणि मळणी यंत्राच्या ड्रमची गती ३५०-४०० फेरे प्रती मिनिट (आर.पी.एम.) या दरम्यान असावी जेणेकरून बियाण्याला इजा होऊन नाही आणि उगवण शक्तीवर परिणाम होणार नाही. साठवणूक करताना बियाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १२ टक्के पेक्षा जास्त नसावे.
तूर	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> तूर पिकात हेलीकोव्हरपा अळीच्या सर्वेक्षणासाठी ५ कामगंध साठे प्रती हेक्टरी या प्रमाणे उभारावेत व त्यासोबतच पक्षी थांबे उभारावेत. तूर पिकात गुंडाळलेली पाने व जाळे असलेली पाने काढून ती नष्ट करावी.
तिळ	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> अर्धरब्बी तीळ पिकात वापसा स्थिती पाहून आंतरमशागतीची कामे म्हणजे उवणी व निंदन करून पिक ताणविरहित ठेवावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> बागायती रब्बी ज्वारीची पेरणी ३१ ऑक्टोबरपर्यंत करावी. रब्बी पिकामध्ये रब्बी ज्वारी या पिकाचा समावेश करावयाचा असल्यास पिकेव्ही - क्रांती, या वाणांची निवड करावी. पिकामध्ये नत्र स्थिर करण्यासाठी, स्फुरद उतलब्ध होण्यासाठी व मातीतील बुरशीजन्य रोगांपासून बचावासाठी अझोटोबाक्टेर व पीएसबी जीवाणुसंवर्धक २५ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा ५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी. बागायती रबी ज्वारीकरिता ८० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद, ४० किलो पालाश प्रती हेक्टरी या प्रमाणे खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीच्या वेळीच द्यावी.
रब्बी करडी	पेरणी / उगवणी	<ul style="list-style-type: none"> वेळेवर पेरणी केलेल्या करडी पिकामध्ये आंतरमशागत करावी. ओलिताखालील करडीची पेरणी ऑक्टोबरच्या शेवटच्या आठवड्यात पर्यंत करावी. उशिरात उशिरा नोव्हेंबरच्या पहिल्या आठवड्यात करावी. त्याकरिता शिफारसकेल्या भीमा, एकेस -२०७, पिकेव्ही - पिक, किंवा नारी-६ या वाणची निवड करावी. पिकामध्ये नत्र स्थिर करण्यासाठी, स्फुरद उतलब्ध होण्यासाठी व मातीतील बुरशीजन्य रोगांपासून बचावासाठी अझोटोबाक्टेर व पीएसबी जीवाणुसंवर्धक २० ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी.
जवस	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी पिकामध्ये जवस या पिकाचा समावेश करावयाचा असल्यास ओलिताखालील जवस पिकाची पेरणी नोव्हेंबरच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत करावी. पिकामध्ये नत्र स्थिर करण्यासाठी, स्फुरद उतलब्ध होण्यासाठी व मातीतील बुरशीजन्य रोगांपासून बचावासाठी अझोटोबाक्टेर व पीएसबी जीवाणुसंवर्धक २५ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा ५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी. बागायती जवस पिकासाठी ६० किलो नत्र व ३० किलो स्फुरद प्रती हेक्टरी या प्रमाणे खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. जवस पिकात आंतरपीक पद्धतीमध्ये जवस + हरभरा (४:२) किंवा जवस + करडी (४:२) याप्रमाणे आर्थिकदृष्ट्या फायदेशीर आहे.
हरभरा	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी पिकामध्ये हरभरा या पिकाचा समावेश करावयाचा असल्यास ओलिताखालील हरभऱ्याची पेरणी ऑक्टोबरच्या शेवटच्या आठवड्या ते १० नोव्हेंबर दरम्यान करावी. त्याकरिता वाण जाकी ९२१८, पीडीकेव्ही कांचन, विजय, विशाल, आयसीसीवि-२, आयसीसीवि-१० यापैकी कोणताही वाणाची निवड करावी. मर प्रतिबंधक जाती मध्ये जाकी-९२१८, विशाल, आयसीसीवि-२, आयसीसीवि-१० या जातींचा समावेश होतो. पिकामध्ये नत्र स्थिर करण्यासाठी, स्फुरद उतलब्ध होण्यासाठी व मातीतील बुरशीजन्य रोगांपासून बचावासाठी रायझोबीअम व पीएसबी जीवाणुसंवर्धक २५ ग्रॅम व ट्रायकोडर्मा ५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी. बागायती हरभरा पिकासाठी २५ किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद, ३० किलो पालाश प्रती हेक्टरी या प्रमाणे खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. हरभरा पिकात हरभऱ्याच्या सहा ओळी आणि रबी ज्वारीच्या दोन ओळी याप्रमाणे आंतरपीक पद्धती फायदेशीर आहे.
फळ पिक	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> फळबागेतील आळे तण विरीहीत ठेवावे. निंबू फळबागेतील हस्त बहाराच्या नियोजनाच्यासाठी पॉटासीअम नायट्रेट २ टक्के वापरावे. सत्रा पिकाला त्याच्या वयानुसार शिफारस खत द्यावे.
भाजीपाला	वाढ	<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला जसे टोमटो, वांगी, पाता कोबी, फुल कोबीची लागवड करावी व सद्यस्थितीत लागवड केलेली वांगी व मिरची भाजीपाला पिके तणमुक्त ठेवावीत.
पशु / जनावरे	--	<ul style="list-style-type: none"> सतर्क ईशारा दरम्यान जनावरांची योग्य ती काळजी घ्यावी व त्यांना चरण्यासाठी पाठवू नये व त्यांना जागेवरच खादय घ्यावे. जनावरांना पशुवैदकांचे सल्ल्या नुसार लसीकरण करावे. सतर्क ईशारा करिता दामिनी मोबाईल ३० चा उपयोग करावा.

संदर्भ कृषि सल्ला पत्रिका डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा सल्लागार तंत्र समितीच्या शिफारसावरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, अकोला
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

संशोधन सहयोगी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला